度

高

カ ŋ

ヌ

時

ハ

ආ

ĩ

ナ

١, ガ

> ハ生 溫

力

ヌ

ガ温 ピテ其處

度下降

=

其

ガ

4 テ

出

み

づすぎガ

全部

死 其

滅 V

ッ

夕

其

三藪 溫

ŀ ガ

ナ

ッ "

ァ

ル 分ニ

此

みづ 其處

す

ぎ Ŕ

同

處 X"

地

點

溫

暖

ナ

'n 得 ŋ

シ ナ タ

爲

× ッ シ從

遠

j

3 リ飛

散

シ ŀ

來 共

ッ

ダ 獑

胞 次

ガ

處

在

萠

出 追

ホ テ 下降

地震前ハ其土中

へ手ヲ入

v

バほか

力

力 工

づすぎ

(Lycopodium cernuum

Ľ.) n

ボ

面 相

生

ジテ居ッ 根大漏谷

タガ

彼

ラ大正十二

车

大

地

震

時

地 谷

面

度

ガ

急

部

從

ヲ **下** 

シ

デ發表

シ

タ

| 例箱

ノみづすぎ全滅

## 枝 片 葉

野

富 太 郞

臺しだれざくらトそめる 郎君ノ令弟) ラ與 仙 テ之レヲ本誌 ヘラレ タ、 宅ニ花 明治三十三年(1900)四月二十三日ニ坂庭清一郎 私へ昭 サ 和三年 キ よしの シ モ ノ春 トヲ変媒 3 同君カラ惠マ y 採リタ セ シ n メテ其間 モ シ レタ標品 「昭和二年四月十六日ニ武州兒玉町坂庭吉太郎君 = 種 基キ先キニ之レ ナ w 郎君ガ宮城 一ノ櫻ヲ作 = 一縣師 w = Prunus Sakabai Makino. 成 範 相州箱根大涌 功 學 校 同君 々庭 ハ之レニ仙臺吉野 番丁) ノ新學な デ

なが づす ウ叉其胞子ハ極 ッ ž やつりノー變種 因 テ 例 æ ラ 生 頗 生ジ び ズ ダ 簡單 n ガ今遂ニ 易 專 メ 州 40 テ輕 1 デ Æ 私 大 中 つり今ヤ Cyperus hakonensis 一此運命 房 シ + デ 疾 温泉地 ダ Æ ァ 深遠 D デア ノノ前 箱 = 根大 逢着 カラ胞子 ナ問 並 ニシレ バ大風 題 北 涌谷ニ見當ラズ シ 海 ガ ダ ガ 道 ヲ ア , FRANCH. ノ際ニ 墜 登 ハ w チチ來 別溫 植物 , 誠 デ = リリ其處 ハ 學雜 泉 残念ナ事 ハ 千 ナ Ħ 地 連 誌 イ ガ  $S_{AV}$ . ~二適當 ラ外 其 フラ Ŀ デ ツ V デ var. ン 力 デ ~ 7 ナ溫 ラ 世 ァ ŋ n シ 飛 溫 Ξ n vulcanicus 度 是レ 溫泉場 報 室內 サ デ ŀ ジ 濕 三生 ヴ 來 テ 置 氣 其 ハ w ニみづす 地 ŀ チ イ 工 FRANCH. ガ 區 Æ ヌ N 7 樣 サ 1 ガ みづす v ナ 溫 ぎノ生エ テ難事 >\<sup>n</sup> Æ 力 直. 벍 キ , 故 日 1ª = SAV. 芽 , 生 デ 本 胞 j 也》 例 此 出 子 等 ナ 坳 尙 載 1 ス ~ 頗 地 デ 目 デ デ , テ 他 アラ ァ 此 事  $\mathcal{U}$ n Æ

場處 宿 = = ガ 生 約 montis 何 工 品 時 テ ケ 月間 居 **≥**⁄ Hakone 力 ッ 州 紛 ヌ Æ 箱 失シ 滯在 = 根 過 ノ — テ Ŧ **≥**⁄ 大 テ居 ナ シ 涌 句 力 谷 ッ 'n ッ ŀ デ テ其 ヌ ヌ = 採 其後 因 ッ 诗 同 テ タ 處 私 = 圳 Æ 此 デ 定 大涌谷 採 採 セ デ " " ラ 7 ヌ Þ n ラ 此標品 此 1 ` ゥ 唯 地デ其 ŀ 一ノ標 私 云 ラ大 フ 事 聑 v 品 學 ヲ 治 ガ 採集 + 其 無 植 カ vulcanicus 物 シ 年 ŋ タ事ガ ナ 學 一教室 秋二 ッ ß エデ松村に 東京 ア , ッ 今 品 タ 虎列 更 任 ガ 名 當 誠 時 = 刺 殘 授 其 病 念 =  $\nu$ 流 見 ガ ナ n. 只 セ ヲ 僅 避 ŀ テ カニ デ 置 ヶ 7 イ デ 其 タ

やぶでまりノ花

۴

が

くあぢさゐ

ノ花

すひかづら

科

デ

アル

Viburnum

屬

チ

n

やぶ

で

まり

1

花

團

所 形 周 燈 デ 女 ō 邊 ナ ŀ 此どうだ あ Ĺ デ F, ナ ヺ ヲ お v ざさ た科 ハをんつゝじノ事ヲとう 又とうだ ヲ 此 E ŋ = 繞 ゝじィ意ナルどうだんつゝじ æ 夗 名 でま 兩 反 サ 1 稱 者 ゥ る シ ル白色ノ ハ j, 必 んつう テ 稱 シ Hydrangea 頗 Œ ズ の V ダ 名デ 0 テ居 シ ъ りうつぎ = w じノ 反對 らじ 小 飛 んぼくナド æ ァ 其 形 蝶 ル デ ラ 名 花 ŀ اخ どう ゥ 樣 - 八獨 テ居 ァ 屬 Æ ٠, 其萼 稱 ŀ ታኔ デ n ナ譯デハナク此 だい 思 くうつぎナド 即 だ ス y ハやぶでまり *p*, n 'n がく ハ極 フ今實際ニ チ n Enkyanthus がく ガ 9 故 ያኔ つゝじ メテ小 原 ` Ξ ζ ぁ 此 つ
お
さ
ね あぢさ あぢさる ŀ 名 ŀ ハ 就 稱 燈  $\overline{\nu}$ 其 Ż Æ ŋ ハ 其樣 皆が が類ヲ テ見 花ノ シ 臺 ねノ ノ花團 ヌ ハ廣ク其類品即 perulatus ノ縁 10 テ 0 花 汎 居 け枝振 樣 ζ 其花冠ガ とじ テモ其様ナ あ
お
さ 類ナ 稱 jν ニ其花冠 Ξ 7 藍色額 在 ガ シ ノ タ名デ 是 意デ ルやまあぢさる テ y SCHNEID. 大形ニ る v ゝ ついじ 萼片 状態ニ 其枝 ノ様ニ 緣花 チおらさどうだん、 ガ 其枝 大形 7 一發達 振 ッ ガ ハ其萼片非常ニ 萼片、 振 ナ 刄 ラ ノ専有名 デ 大 y 總稱 形 ラ ッ 7 IJ ヺ゚ シ テ居ル テ ゥ 力 ガ 結 n ŀ 居 大形 ナ ラ べにがく、 ŀ ₹⁄ F, 見立 燈臺 テ世 リやぶでまりこ Þ 1 云 樣 ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ フ Æ デアリ叉やぶでま 發達 之
レ べにどうだん、 間 ニナッ テ , = どうだんつょ デ 其 デ タ名デ之 ŀ ガ ŀ 7 v あまちゃ、 シ ・テ大形 往 外 想 ラ = テ居ル 似 觀 像 ゥ R 在 テ居 さらさどうだん ŀ ヲ ガ私 ラ 思 ラ 力 ŀ 同 あぶら ラ フ h あ ナ ジ n ハ ぎさ 現 花 リ其 推 力 7 ŀ ゥ 考 ラ 緣 冠 セ €/ 紀 う 類 テ , フ る ガ 花 jν 名 日 デ ゆ

断 枝 片 葉(其三十八

斷

枝 片

(其三十八)

み切ったきれいな湖の水底深

、く青々と球なりに重なり合って生えて居る狀、

水底をのぞみて何共言へない美

五里位の まりも二就 |境に男アカン山、ラレ同時ニ同君ヨ さな湖があつてこの湖 キ榎木敬三君ヨリノ書翰 君ョリノ來狀 女アカン山と稱ぶ二つの活火山がある、 (淡水湖)の水底に緑色深く非常に美しい藻が處 (昭和三年十一月十四日附)ニ次ノ記事ガアッタ、 ノ記事 東京市外品川 町南品川 二の山と山との間 榎本啓三君カラ 毬藻 々に一面に生えて居る にアカン湖と稱する周 小 北海道の 形 せり 釧路と北 ર્ષ 圍 個 澄

rivularis Miers. さである、 novae-angliae L. ねばりのぎく(牧野) ○Boltonia asterioides L.'Her. あめりかぎく(牧野) ○Helianthus debilis 和名トノ若干ヲ此處ニ記スル、此和名ハ旣ニ世人ガ稱へ居ルモノト又新ニ下シタモノトガアル (Rudbeckia 如き説明云々」 東京より大阪への旅行中同じ夜行の列車に乘り合せた一人の若者 ……小生との談話が交換せられ話中前揭 カン湖のみに生育し他の地方には絕對に産出を見ざる珍品である、 ○Salpiglossis sinuata Ruzz er Pav. おるめんばな(牧野) ○Schizanthus pinnatus Ruzz er Pav. こてふばな(牧野 laciniata L. var. hortensia Bailey. やへのおほはんごんさう(牧野)○Aster novi-belgii L. ゆうぜんぎく ○Aster あるさうだがそれはアカン湖産のものより遙に小形のものだと云ふ、………、 一般に其採集 )Lobelia Erinus L. るりてふてふ(牧野) ○Houstonia caerulea L. ひなさう(牧野) ○Kochia scoparia Schrad ひめひまはら(牧野)○Helianthus decapetalus L. var. multiflorus(Hort.)とひまはら(牧野)○Nierenbergia との地方では毬藻と稱び、深緑色球形にして大は直徑三四寸小は(聞き漏しました) ぎんさかづき(牧野) 禁されて居る、 )外來園藝植物ノ學名ト和名 非常に珍らしいものだと思ふ、瑞酉の或湖には世界的に只一ヶ所 ○Erica melanthera L. じゃのめえりか、くろしべえりか(共二牧野) 此頃能ク世間ニ作ラレテ居ル外來ノ園藝植物ノ學名ト 地方人にも其珍品たる事は堅く信じられ 右は小生十月下旬所用を帶び 北海道でも 畄 一來る處

var. trichophila Bailex. いとはうきゞ(牧野) ○Amarantus salicifolium Veirch. やなぎはげいとう(牧野